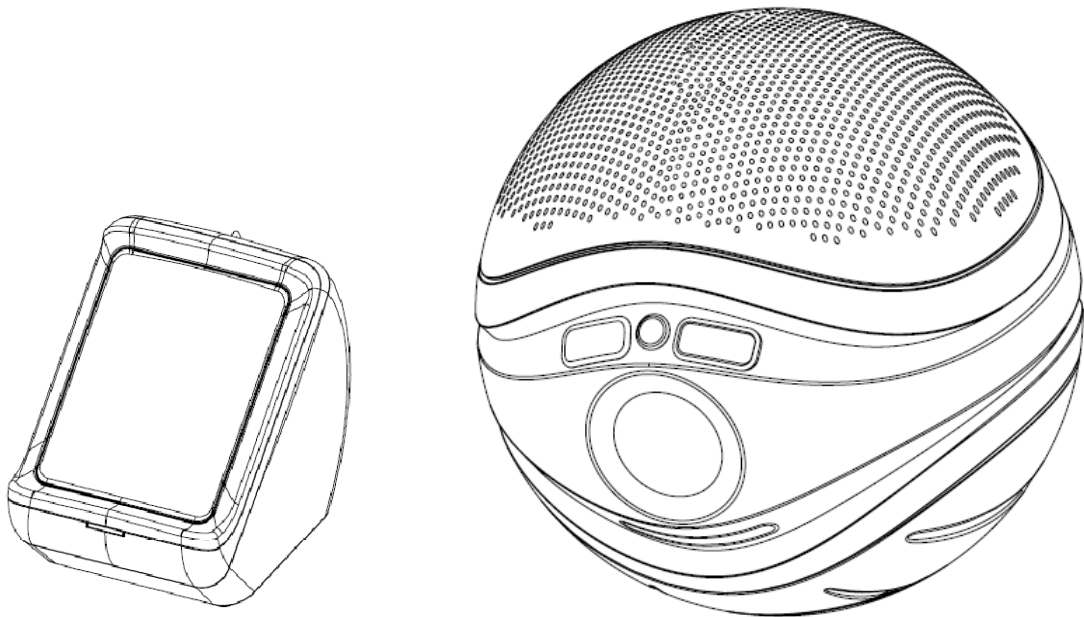




Wasserdichter drahtloser SpeakerBall



Bedienungsanleitung

Bitte vor Gebrauch lesen!

Einleitung

Dieser wasserdichte, schwimmfähige und drahtlose SpeakerBall funktioniert auf der neusten Drahtlos-Technologie im 863 MHz-Frequenzbereich, welche es Ihnen ermöglicht im Badezimmer, Schwimmbad oder Whirlpool Ihre Musik zu genießen.

Der Anschluss erfolgt einfach von Ihrem iPod, Hi-Fi Anlage, MP3/4-Player oder CD-Player mit dem Audiokabel mit Stereo Chinch-Adapter am Sender.

A. INHALT DER VERPACKUNG

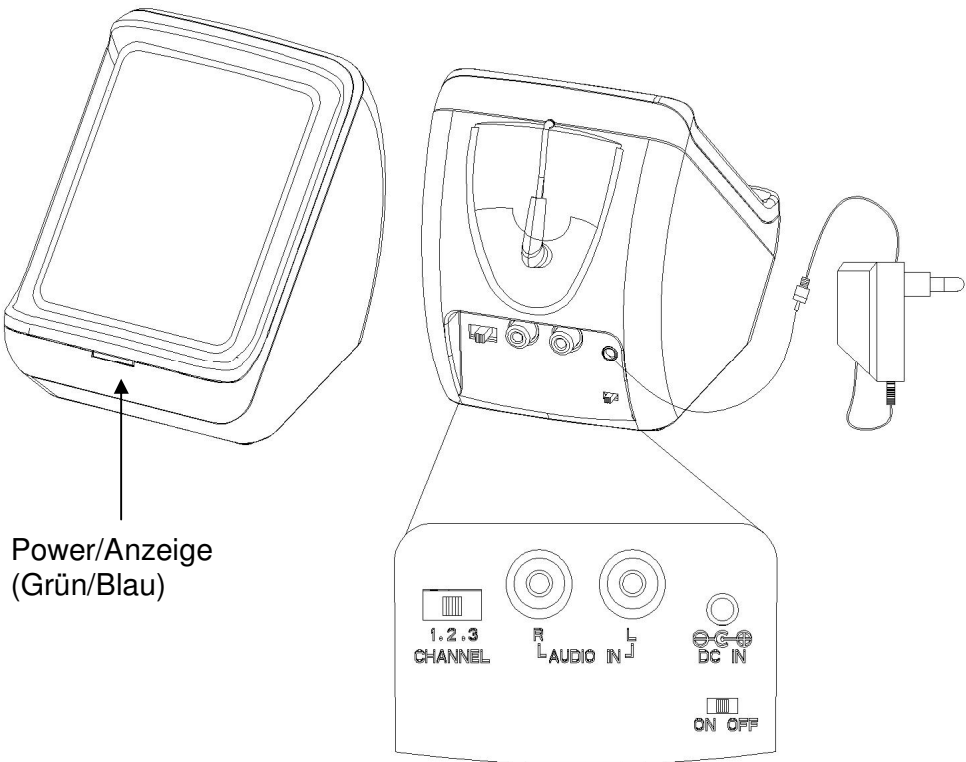
1. Sendestation
2. Wasserdichter, schwimmfähiger SpeakerBall
3. Stecker-Netzteil für die Sendestation
4. Eingangs-Adapter (3.5 mm Audiokabel mit Stereo Chinch Adapter)
5. Anleitung

B. LEISTUNGEN

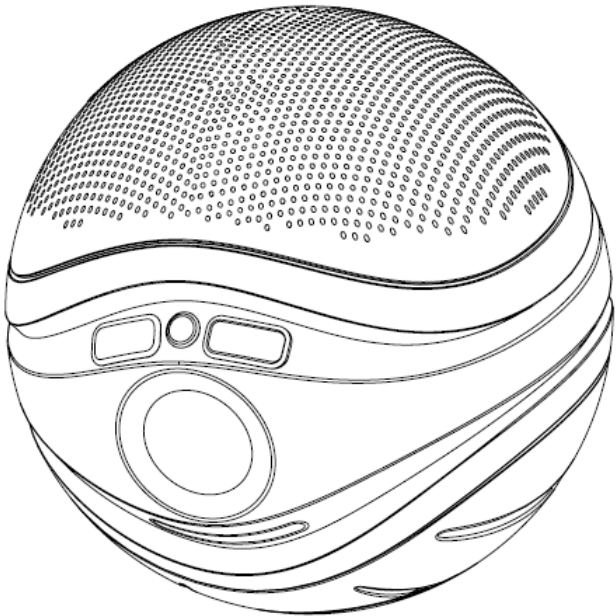
1. Drahtlos-Technologie im 863 MHz Frequenzbereich
2. Auto Scan System um den SpeakerBall automatisch mit der Sendestation über das stärkste und stabilste Signal zu verbinden
3. Phase Lock Loop (PLL) Sender
4. Das System funktioniert auf einer Entfernung von bis zu 100 Metern (im Außenbereich)
5. Automatischer Ausschaltmechanismus am SpeakerBall (Energiesparmodus)
6. Auf die Wasseroberfläche gerichtetes LED-Stimmungslicht, manuell zu bedienen
7. Optimale Mobilität, da der SpeakerBall und auch die Sendestation mit Batterien betrieben werden können

C. BESTANDSTEILE DES SYSTEMS

1. SENDESTATION



2. SPEAKERBALL



D. INSTALLATION

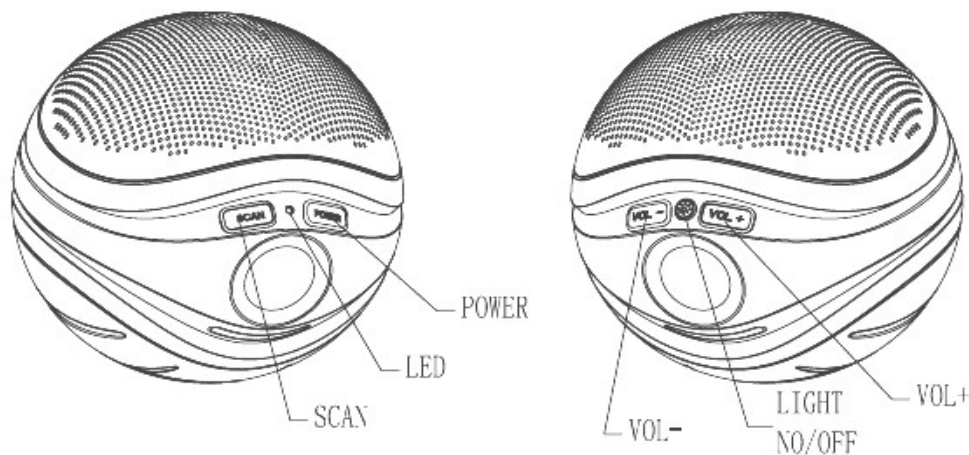
1. Drahtlose Sendestation

- A. Schließen Sie das Stecker-Netzstecker an eine Steckdose an.
- B. Verbinden Sie das Anschlusskabel des Netzteils mit dem „DC IN“ Eingang an der Rückseite des Senders. ODER: Setzen Sie 4 x „AA“ ALKALINE Batterien in das dafür vorhergesehene Batteriefach an der Unterseite des Senders ein. Achten Sie bitte auf die „+“ und „-“ Pole beim Einsetzen der Batterien in das Batteriefach.
- C. Verbinden Sie nun die Sendestation mit dem Audiokabel auf der Rückseite des Senders mit Ihrem TV, iPod, DVD, Hi-Fi Anlage oder DC/MP3-Player. – Alternativ können Sie auch Geräte an den Sender anschließen, die einen Kopfhöreranschluss haben.
Das vorhandene Audiokabel, mit dem Sie eine Audio-Quelle (TV, iPod, DVD, Hi-Fi Anlage, etc.) anschließen ist ausziehbar. Es kann bis zu 25 cm herausgezogen werden und rollt sich nach einem kurzen und sanften Zug wieder nach innen auf.

Stellen Sie den Schalter auf der Rückseite des Senders auf „ON“ und das LED Licht der drahtlosenden Sendestation leuchtet grün. Nach dem Sie eine Audio-Quelle mit dem Kabel an die Sendestation angeschlossen haben, stellen Sie die Lautstärke der Audio-Quelle auf ein mittleres Niveau und spielen die Musik ab. Das LED Licht verändert sich nun von grün auf blau. - Wenn kurzzeitig keine Musik abgespielt wird, verändert sich die LED Lichtfarbe nicht. Wird der SpeakerBall nicht innerhalb von 4 Minuten eingeschaltet, dann wechselt das LED Licht des Senders wieder von blau nach grün, um Energie zu sparen.

2. SPEAKERBALL

- A. Setzen Sie 6 x „AA“ ALKALINE Batterien in das dafür vorhergesehene Batteriefach, an der Unterseite des SpeakerBalls ein. Achten Sie bitte auf die „+“ und „-“ Pole der Batterien beim Einsetzen in das Batteriefach.
- B. Schließen Sie danach das Batteriefach mit dem dazugehörigen Deckel im Uhrzeigersinn. Versichern Sie sich, dass das Batteriefach **festverschlossen** ist und der Dichtungsring des Deckels richtig sitzt.
- C. Betätigen Sie den Knopf „ON“ auf dem SpeakerBall um diesen einzuschalten. Das LED Licht leuchtet jetzt grün. Sobald die drahtlose Verbindung zwischen SpeakerBall und der Sendestation hergestellt ist, wechselt das LED Licht und leuchtet blau.



E. HANDHABUNG

1. Schalten Sie die Sendestation ein. Das LED Licht leuchtet grün
2. Schalten Sie die Audio-Quelle ein (TV oder eine Audio-Quelle, z.B. einen iPod), die mit der Sendestation verbunden ist. Das LED Licht verändert sich nun von grün nach blau.
3. Wählen Sie Kanal 1, 2 oder 3 mit dem Schalter "CHANNEL" an der Sendestation, um den Sendekanal mit der für Ihren Standort besten Verbindung auszuwählen.
4. Betätigen Sie den Knopf "POWER" auf dem SpeakerBall, um eine drahtlose Verbindung zwischen dem SpeakerBall und der Sendestation herzustellen.
5. Verändern Sie anschliessend die Lautstärke durch drücken der Tasten von "VOL+" und "VOL-" zum gewünschten Niveau.
6. Sie können nun den SpeakerBall in Ihrer Badewanne, Ihrem Schwimmbad, oder Ihrem Whirlpool schwimmenlassen und die Musik geniessen.

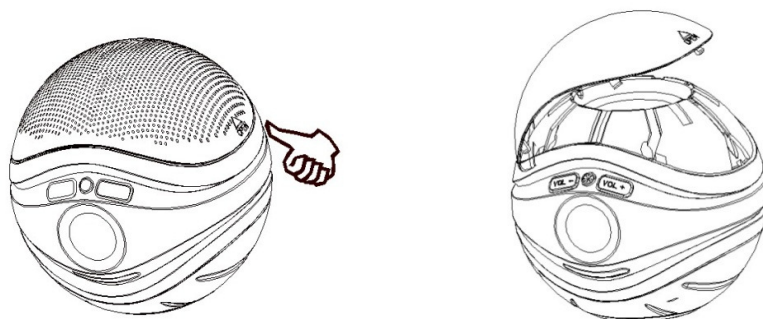
WICHTIGE HINWEISE !

Drehen Sie den Deckel des Batteriefachs am SpeakerBall immer so fest wie möglich, im Uhrzeigersinn zu. Versichern Sie sich, dass das Batteriefach **festverschlossen** ist und der Dichtungsring des Deckels richtig sitzt, bevor Sie den SpeakerBall ins Wasser setzen.

Der SpeakerBall ist wasserdicht, allerdings ist die **Sendestation nicht für den Gebrauch im oder am Wasser geeignet**.

Der SpeakerBall zeigt seine beste Leistung wenn sich kein Wasser auf der Oberfläche der Box befindet. Auch kann Wasser auf der Lautsprechermembrane die Leistung des Geräts erheblich einschränken. Sobald Sie also den Eindruck haben, dass die Leistung weniger gut ist als sonst, können Sie durch ein einfaches Umdrehen des SpeakerBalls, dass Wasser aus der Box ablaufen lassen. Halten Sie dazu den SpeakerBall kurz mit der Oberseite nach unten und schütteln Sie ihn nur leicht. Oder öffnen Sie einfach die Abdeckung des SpeakerBalls an der Oberseite und lassen das Wasser herausfließen.

Sie können die Abdeckung durch leichtes Drücken mit dem Daumen am Seitenrand einfach öffnen (wie in der Abbildung unten dargestellt). Schließen Sie anschließend die Abdeckung wieder und der SpeakerBall wird wieder ordnungsgemäß funktionieren.



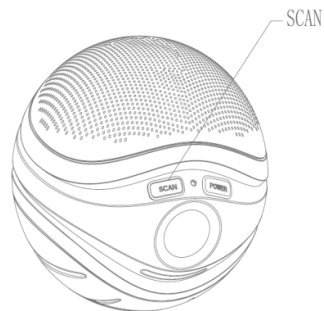
Vor der Aufbewahrung des SpeakerBalls lassen Sie bitte unbedingt das Wasser aus der Box ablaufen. Des weiteren empfehlen wir Ihnen, wenn Sie den SpeakerBall und die Sendestation für längere Zeit nicht benutzen, die Batterien aus dem SpeakerBall und der Sendestation zu entfernen.

AUTOMATISCHE AUSSCHALTUNG

1. Wenn in der Zeit von vier Minuten kein Audio Signal an die Sendestation erfolgt, wechselt die Station automatisch in den Standby-Modus und das LED Licht ändert die Farbe von blau zu grün.
2. Ebenso, wenn die Audio-Quelle ausgeschaltet wird, wechselt das LED Licht zu grün.
3. Der SpeakerBall wechselt automatisch in den Standby-Modus, wenn er kein Signal mehr empfängt und schaltet sich wieder ein, sobald ein Signal von der Sendestation erfolgt.
4. Nach fünf Minuten im Standby-Modus schaltet sich der SpeakerBall automatisch aus.

BEDIENUNG DER WEITEREN KNÖPFE AM SPEAKERBALL UND DER SENDESTATION

1. Sie steuern die Lautstärke mit den Tasten "VOL-" und "VOL+" am SpeakerBall.
2. Das Licht bedienen Sie mit dem Knopf "LIGHT", um die LED-Stimmungsbeleuchtung an- oder auszuschalten. Dies funktioniert nur, wenn der SpeakerBall eingeschaltet ist.
3. Wenn Sie Störgeräusche hören, welche von anderen drahtlosen Verbindungen stammen können, dann ändern Sie bitte den Sendekanal mit dem Schalter "CHANNEL", an der Rückseite der Sendestation auf Kanal "1, 2 oder 3".
Bedienen Sie anschliessend erneut den Knopf "SCAN" am SpeakerBall, nachdem die den Sendekanal gewechselt haben, um eine gute Empfangsqualität sicherzustellen.



F. PROBLEMBEHANDLUNG

KEIN TON ODER SCHLECHTER KLANG

- Zu viel Wasser in der Box: Halten Sie den SpeakerBall über Kopf und schütteln Sie diesen leicht, um das Wasser herauslaufen zu lassen.
- Batterie leer: Versichern Sie sich, dass Sie voll aufgeladene, aufladbare Batterien (Akkus) oder neue Alkaline-Batterien verwenden. Wenn die Batterien im SpeakerBall oder in der Sendestation fast leer sind, verringert sich die Lautstärke und es können Störungen zu hören sein.
- Versichern Sie sich davon, dass das Kabel der Audio-Quelle, das an der Sendestation angeschlossen und die Audio-Quelle eingeschaltet ist. Kontrollieren Sie auch, ob das Lautstärke-Level der Audio-Quelle weit genug aufgeregelt ist.
- Kontrollieren Sie, ob die angeschlossene Audio-Quelle (iPod etc.) eingeschaltet ist und Musik abspielt.
- Ist die Lautstärke des SpeakerBall zu leise: Verändern Sie bitte die Lautstärke am SpeakerBall mit den Tasten "VOL-" und "VOL+" zu einem angemessenen Level. Verändern Sie ggf. auch den Lautstärke-Level Ihrer Audio-Quelle bis Maximum.

VERZERRTER KLANG

- Bedienen Sie den Knopf „SCAN“ am SpeakerBall, um die bestmögliche Verbindung mit der Sendestation herzustellen. Verändern Sie wenn nötig den Sendekanal mit dem Schalter „CHANNEL“ an der Sendestation und drücken Sie erneut der Knopf „SCAN“.
- Batterien (fast) leer: Ersetzen Sie die alten Batterien durch neue oder voll aufgeladene aufladbare Batterien (Akkus) aus.
- Versichern Sie sich, dass der Lautstärke-Level am Speakerball angemessen ist.
- Der SpeakerBall ist zu weit von der Sendestation entfernt: Platzieren Sie den Speakerball näher an dem Sender.
- Das Eingangs-Signal von der Audio-Quelle ist zu niedrig: Erhöhen Sie die Lautstärke an der Audio-Quelle.

G. TECHNISCHE ANGABEN

Sendetechnologie	:	UHF Stereo
Sende-Frequenz	:	863 MHz
Betriebsspannung	:	Sendestation, 4 x „AA“ Alkaline Batterien (nicht enthalten) oder DC 6 V / 300 mA Netzteil SpeakerBall, 6 x „AA“ Alkaline Batterien (nicht enthalten)
Frequenz-Bereich	:	40 Hz – 12 KHz
Verzerrung	:	1.5%
S/N Ratio	:	65dB (Standard)
Reichweite	:	bis zu 100 Meter
Leistung	:	5 Watt (max.)

H. HILFE UND KONTAKT

Wenn Sie zum Gebrauch des SpeakerBalls noch Fragen haben, kontaktieren Sie SplashVision.

Kontaktangaben:

Alcatho B.V.

T.a.v.: SplashVision Support

Ungerplein 2-22

NL-3033 BR Rotterdam

Tel: 0031 102940666

Fax: 0031 847180828

E-mail: contact@splashvision.nl

Web: www.splashvision.de